

تلخيص

تكنولوجيا



www.Cryp2Day.com
موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الإنصالات والمعلومات

إعداد وتنفيذ

محمود حافظ السطالي

إستخدم الباركود للتواصل معي عن طريق الفيس أو
الإنستجرام أو الواتس



تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT

■ المحور الأول : دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا : ويحتوي على :

- (التكنولوجيا وتطورها التاريخي - مكونات جهاز الكمبيوتر - البرمجيات وأنظمة التشغيل - دعم الأشخاص ذوي الهمم - المشكلات الشائعة والحلول - جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية - إعداد التقارير لنتائج الأبحاث - المستكشف النشط

■ المحور الثاني : إحتياجات السلامة الرقمية : ويحتوي على

- المخاطر المرتبطة بشبكة الإنترنت ووسائل الحماية منها
- استخدام التكنولوجيا بطريقة صحيحة وأخلاقية
- كيفية البحث على شبكة الإنترنت
- كيفية التأكد من صدق المعلومات على شبكة الإنترنت
- من بإمكانه مساعدتك في حل مشكلاتك أثناء استخدام الإنترنت
- خطة شخصية للأمان الرقمي
- المستكشف النشط
- تطبيق عملي

■ التكنولوجيا وتطورها التاريخي :

- من عام ٣٠٠٠ ق.م إلى ١٤٥٠ م : عصر ما قبل الثورة الميكانيكية
- بدات بالتواصل من خلال الصور والرسومات ثم الأحرف والأرقام في مرحلة لاحقة
- من عام ١٤٥٠م إلى ١٨٤٠ م : عصر الثورة الميكانيكية
- عصر طباعة الكتب واستخدام آلة باسكالين (الآلة الحاسبة في نسختها الأولى)
- من عام ١٨٤٠م إلى ١٩٤٠ : عصر الثورة الكهربائية - الميكانيكية
- وفيها استكشاف الكهرباء - الهاتف - جهاز الكمبيوتر الرقمي الأول (
- من عام ١٩٤٠ م إلى الوقت الحاضر : عصر الثورة الإلكترونية
- الكمبيوتر الشخصي PC - الكمبيوتر المحمول اللاب توب - التابلت - الأقمار الصناعية - البريد الإلكتروني - أجهزة تحديد المواقع الخ

تمرين : استخدم الكمبيوتر أو الهاتف في الكتابة وإدخال البيانات :

اكتب هذا (نص حكيم له سر قاطع وذو شأن عظيم مكتوب على ثوب أخضر ومغلف بجلد أزرق)

■ مكونات جهاز الكمبيوتر :

مفهوم الكمبيوتر : هو جهاز إلكتروني وظيفته معالجة البيانات ولديه القدرة على تخزين البيانات والمعلومات ومن أنواعه (الكمبيوتر الشخصي PC - الكمبيوتر المحمول LAPTOP - الجهاز اللوحي TABLET)

** يتكون جهاز الكمبيوتر من قسمين :

- ١- المكونات المادية HARDWARE : وهي كل ما يمكن لمسه مثل :
 - لوحة المفاتيح KB - الفأرة MOUSE - الشاشة SCREEN - الكاميرا CAMERA - الميكروفون MIC - القرص الصلب HDD - ذكرة الوصول العشوائية RAM - اللوحة الأم MOTHER BOARD - الطابعة PRINTER - قارئ الاسطوانات CD ROM - السماعات SPEAKER - القلم الضوئي LIGHT PEN - المسح الضوئي SCANNER
- ويتم تقسيم هذه المكونات المادية إلى نوعين النوع الأول وحدات إدخال النوع الثاني : وحدات إخراج
- ٢- المكونات المعنوية SOFTWARE :
- وتنقسم هذه المكونات إلى قسمين :

** القسم الأول : نظم التشغيل OPERATING SYSTEM

مثل (DOS - MAC OS - LINUX - WINDOWS)

** القسم الثاني : البرامج التطبيقية APPLICATION PROGRAMME

وهي كل البرامج التي يحتاجها جهاز الكمبيوتر وسيتم شرحها بالتفصيل في الباب التالي

■ البرمجيات وأنظمة التشغيل

(OPERATING SYSTEM AND APPLICATION PROGRAMME)

أنظمة التشغيل: Operating System: هي مجموعة من البرمجيات المسؤولة عن إدارة الموارد عتاد الحاسوب وبرمجيات الحاسوب، ويمثل وسيط بين المستخدم، وعتاد الحاسوب، ويعتبر آخر يمثل نظام التشغيل جسر لتشغيل برامج المستخدم، ويقوم بالمهام الأساسية مثل: إدارة وتخصيص مصادر الحاسوب : القرص الصلب، الوصول للأجهزة الملحقة إلخ... وترتيب أولوية التعامل مع الأوامر، والتحكم في أجهزة الإدخال، والإخراج مثل: لوحة المفاتيح، وكذلك لتسهيل التعامل مع الشبكات، وإدارة الملفات إلخ

البرمجيات التطبيقية :

البرمجيات التطبيقية هي تصنيف فرعي لبرمجيات الحاسوب تقوم بتوظيف إمكانيات الحاسوب لتنفيذ المهام التي يحتاجها المستخدم، ويجب التمييز بين ذلك المصطلح وبرمجيات النظام التي تقوم بدمج الإمكانيات المختلفة للحاسوب ولكنها لا تستخدمهم لأداء مهام المستخدم.

بمعنى أن البرمجيات التطبيقية أو برامج التطبيقات هدفها الأساسي خدمة المستخدم بينما برمجيات النظام هي تلك التي يستخدمها النظام نفسه في أداء مهامه، ومن أمثلة البرمجيات التطبيقية معالجات النصوص ومشغلات الأغاني والفيديو (media players) ومن أمثلة برمجيات النظام مترجم لغات البرمجة (compiler) ومن الممكن أن يتم جمع عدة برمجيات تطبيقية معاً في حزمة واحدة، ويشار إليها بالإنجليزية بالاسم "مجموعة" أو Package, Suite بالإنجليزية. وتمتاز البرمجيات التي تكون في نفس المجموعة بأن لها واجهة متشابهة، مما يسهل على المستخدم كيفية التعامل مع أي برنامج في نفس المجموعة. وبخلاف التشابه في واجهة المستخدم، قد تكون تلك المجموعة مرتبطة ببعضها داخلياً. حيث من الممكن أن يفتح أحد برامج المجموعة من داخل برنامج آخر في نفس المجموعة. [١]

ومنها أيضاً برمجيات تعليمية وهي تستخدم لتدريب مستخدم الحاسوب على أحد العلوم أو توضيح فكرة معينة بالرسوم والصور والبيانات والنصوص والصوت والفيديو.

و يستطيع مطور البرمجيات أن يصنع برمجيات تلائم احتياجات مستخدم معين باستخدام إحدى لغات البرمجة المتوفرة.

■ دعم الأشخاص ذوي الهمم :

- دخلت التكنولوجيا في دعم الأشخاص ذوي الهمم عن طريق :
 - صناعة قدم أو ذراع لمن فقد قدمه أو ذراعه
 - برمجيات تكبير الشاشة للذين يعانون من ضعف البصر
 - برمجيات PRAILE TERMINAL للذين يعانون من فقدان البصر
 - صناعة سماعات الأذن للذين يعانون من ضعف السمع
 - الأدوات الرياضية لذوي الهمم مثل العجلة الثلاثية وغيرها
 - برمجيات تحويل النص المكتوب إلى صوت مثال على ذلك (ستيفن هوكينج)
 - الشرائح الإلكترونية في القلب التي تنظم ضرباته وحميه من السكتة القلبية للذين يعانون من أمراض القلب

■ المشكلات الشائعة والحلول في استخدام الكمبيوتر :

- عدم التمكن من فتح تطبيق معين أو تشغيل ملف :
- الحل : تأكد أن البرنامج مازال قيد التثبيت . قم بإعادة تشغيل الجهاز . ابحث عن برنامج آخر لتشغيل هذا الملف
- مؤشر الماوس لا يعمل ؟
- الحل : تأكد من توصيل كابل الماوس ثم قم بإعادة تشغيل الجهاز . إسأل معلمك . استبدل الماوس
- توقف الشاشة وعدم الإستجابة لأي أمر ؟؟ (تهنيج الجهاز)
- الحل : افتح برنامج مدير المهام TASK MANAGER عن طريق الضغط على ثلاث مفاتيح في وقت واحد وهم ALT+CTRL+DEL ثم اختار END TASK إنهاء المهمة أو قم بإعادة تشغيل الجهاز
- توقف لوحة المفاتيح KB عن إدخال البيانات ؟؟
- الحل : تأكد من توصيل كابل لوحة المفاتيح ثم قم بإعادة تشغيل الجهاز . إسأل معلمك . استبدل لوحة المفاتيح
- لا استطيع إيجاد ملف ما على جهاز الكمبيوتر ؟؟
- الحل : استخدام أداة البحث في نظام التشغيل الويندوز

■ جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في رسوم بيانية :

- جمع البيانات التي تريدها (تدوينها يدوي أولا للتأكد من جمع البيانات كاملة)
- تحليل البيانات ومراجعتها بدقة للتأكد من عدم تكرار أي عنصر
- كتابتها في جدول على برنامج الأكسيل EXCEL
- الرسم البياني ثم تحويل الجدول إلى رسم بياني

■ إعداد التقارير لنتائج الأبحاث :

- الطريقة الأكثر شيوعا لمشاركة البيانات هي البريد الإلكتروني ELECTRONIC MAIL إذ يمكنك ان تكتب فيه تقريراً قصيراً مرفقاً بملفات ذات صلة
- أمثلة على مسميات البريد الإلكتروني :
(YAHOO – GMAIL – MSN – OUTLOOK EXPRESS)

■ كيفية البحث على شبكة الإنترنت :

- اختيار متصفح آمن
- اختيار محرك بحث آمن
- عمل بريد إلكتروني للأطفال بواسطة ولي الأمر لضمان مشاهدة فيديوهات مناسبة لأعمارهم و يتيح للوالدين مراقبة أطفالهم
- البحث بطريقة ذكية عن طريق البحث بصورة بدلا من كلمة . البحث بكلمات إدلالية واضحة.....الخ

■ كيفية التأكد من صدق المعلومات على شبكة الإنترنت :

- مصادر الإنترنت غير الموثوقة :

مثل المدونات والمواقع الإلكترونية مفتوحة المصدر مصادر غير موثوقة قد تحتوي على ملفات ضارة وبرامج احتيالية هكرز

- مصادر الإنترنت الموثوقة :

- يمكنني معرفة المصادر الموثوقة عن طريق تاريخ النشر يكون حديث . دقق في هوية الناشر جيدا . كما تتميز المصادر الموثوقة بنصوص مكتوبة بشكل جيد وخالية من الأخطاء والتصميم الفني لها جيد جدا .
- المواقع الإلكترونية التي ينتهي رابطها ب .COM . قد تكون موثوقة ولكن ما يدير هذه المواقع شركات تسوق منتجات معينة أما المواقع التي ينتهي رابطها ب .GOV - .EDU - .ORG . تتمتع بدرجة عالية من المصداقية فهذه المواقع تديرها هيئات حكومية ومنظمات غير هادفة للربح ومؤسسات ومدارس وجامعات مثل بنك المعرفة المصري وبوابة الثانوية العامة الخ

■ من بإمكانه مساعدتك في حل مشكلاتك أثناء استخدام شبكة الإنترنت :

- المشكلة : الإساءة والتنمر عليك عبر الإنترنت :
الحل : لاتتواصل معه . أخبر ولي أمرك أو ذوي الخبرة والدراية بالانترنت . تواصل مع مكافحة جرائم الإنترنت
- المشكلة : سرقة الهوية عبر الإنترنت
الحل : لاتفاوض مع من سرق حسابك أو هويتك . أبلغ ذوي الخبرة والدراية بالإنترنت . تواصل مع مباحث الإنترنت

■ خطة شخصية للأمان الرقمي :

- ١- إنشاء كلمة مرور قوية تحتوي على حروف كبيرة وصغيرة عربية وإنجليزية . أرقام ورموز
- ٢- استخدام برامج مكافحة الفيروسات تكون محدثة ومفعلة
- ٣- استخدام متصفح قوي بها جدار ناري قوي ومفعّل
- ٤- استخدام بريد إلكتروني جيد به وسائل أمان متعددة
- ٥- استخدام محرك بحث مضمون وبه خاصية منع البحث الغير أخلاقي

نصيحة

**كن حريصا عند استخدام شبكة الإنترنت ولا
تنس أن تعيش حياة إجتماعية بعيدة عن
الإنترنت**

➤ تطبيق ما تعلمته :

➤ قم بإعداد شرائح عن طريق برنامج العروض التقديمية POWER POINT وإنشاء مقاطع فيديو وملصقات إعلانية .

إنتهى بفضل الله وتوفيقه وعونه

هذا العمل أبتغي به وجه الله تعالى وهو صدقة على روح

أبي عسى الله أن يتقبلها

ومن مسح أسمي ووضع أسمه فهو في حل مني يوم

القيامة وأنا أعفو عنه عسى الله أن يعفو عني

محبكم في الله

محمود حافظ حسن السطالي

(أبو حمزة وسوفانا)